



Renadyl™

Hoja de información del producto



PROBIÓTICOS

Renadyl™ es un suplemento dietético oral patentado que ha sido científicamente formulado y clínicamente probado para reducir los metabolitos de desechos nitrogenados en el intestino y también para estabilizar la flora intestinal sana. Nuestra fórmula probiótica de *S.thermophilus* (KB 19), *L.acidophilus* (KB27) y *B.longum* (KB31) son microbios que se producen de manera natural que se enfocan y metabolizan diversos desechos nitrogenados que se propagan desde el torrente sanguíneo hacia el intestino. Estos microbios beneficiosos tienen una alta afinidad para metabolizar y consumir los productos de desecho nitrogenados específicos. *

PREBIÓTICOS

Renadyl™ también contiene inulina y Xylo-oligosacáridos que se consideran componentes prebióticos o fibra. Generalmente, los componentes prebióticos como la inulina y los xilo-oligosacáridos son indigestibles hasta que llegan al intestino, donde se utilizan como alimento para los billones de microbios presentes en el intestino grueso. Por lo tanto, los prebióticos se utilizan a menudo como una fuente de fibra dietética y, en gran medida, en todos los suplementos dietéticos. Las fibras dietéticas son a menudo beneficiosas para la promoción de bacterias buenas adicionales en el intestino grueso.

¿QUÉ PRODUCTOS DE DESECHO NITROGENADO SON EL OBJETIVO?

Los productos de desechos nitrogenados objetivo de la fórmula de Renadyl™ incluyen varios metabolitos. Algunos de estos son urea, ácido úrico, creatinina, indoles, fenoles, nitrosaminas y varios otros productos de desechos nitrogenados.*

DOSIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Con la fórmula mejorada de Renadyl™, tome de 2 a 4 cápsulas al día con comida o siga lo recomendado por su médico. Es importante señalar que Renadyl™ se debe utilizar por 3 meses completos para recibir sus beneficios completos.

EFFECTOS SECUNDARIOS O REACCIONES

Los probióticos son generalmente considerados como seguros para el consumo. La cápsula de gel Renadyl™ es más eficaz cuando se toma inmediatamente después de cada comida. Los efectos secundarios, si ocurren, son considerados leves (como gases o flatulencia) y por lo general desaparecen después de dos o tres semanas de uso continuo.

* Estas declaraciones no han sido aprobadas por la Administración de Alimentos y Drogas. Este producto no está destinado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedades. Los resultados pueden variar.

TECNOLOGÍA DE RENADYL™ - ¿CÓMO FUNCIONA?

El mecanismo tiene lugar en el intestino grueso. A medida que la función renal disminuye, se acumulan desechos nitrogenados en la sangre y se propagan al fluido intestinal por proceso fisiológico natural.

1. Los desechos nitrogenados se propagan en el colon a través de una extensa red de vasos sanguíneos.
2. Los microbios probióticos entran al intestino grueso en la región ileocecal.
3. Una vez en el colon, los microbios se enfocan y metabolizan los desechos nitrogenados urémicos como nutrientes para su crecimiento.
4. Los microbios comienzan a multiplicarse, y esto a su vez permite una mayor propagación de los desechos nitrogenados desde el torrente sanguíneo al intestino.
5. Los metabolitos de "desechos/microbios nitrogenados" son finalmente eliminados del cuerpo como materia fecal de residuos sólidos.

FÓRMULA PROBIÓTICA PROPIEDAD DE RENADYL™

Datos de suplementos		
Tamaño de la porción: 1 cápsula		
Porciones por envase: 60		
	Cantidad por cápsula	% Valor diario
Mezcla patentada	45 mil millones CFU*	**
S. thermophilus (KB 19)		
L. acidophilus (KB 27)		
B. longum (KB 31)		
* CFU = unidad formadora de colonia		
** Valor diario no establecido		

CÁPSULAS A PRUEBA DE ÁCIDOS

Las cápsulas a prueba de ácidos están diseñadas para proteger los probióticos dentro de la cápsula hasta que se necesiten. Cuando la cápsula llega al colon, los probióticos son liberados intactos.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

Renadyl™ es totalmente estable sin refrigeración hasta por 2 semanas. Al recibir el producto, debe ser almacenado en el refrigerador para mantener la máxima eficacia.

Un producto pionero de Kibow Biotech Inc

4781 West Chester Pike
Newtown Square, PA 19073

www.renadyl.com

1-610-353-5130

1-888-271-2560

Renadyl™ Preguntas frecuentes

P. ¿Hay algún efecto secundario?

Los únicos efectos secundarios experimentados por pacientes en nuestros ensayos de seguridad fueron hinchazón menor que desapareció en una semana, mientras continuaron tomando el suplemento.

P. ¿Puede su producto sustituir la diálisis?

Nuestro producto es un suplemento dietético. No es un medicamento, medicina o dispositivo. Ayuda a mantener el funcionamiento sano de los riñones y no es para diálisis o para la sustitución de otras drogas.

P. ¿Por qué los microbios de RENADYL™ son más eficaces que otros probióticos para la ingestión de toxinas urémicas?

Nuestros estudios clínicos han demostrado que nuestras 3 cepas de probióticos tienen una mayor afinidad con la urea, creatinina y muchas otras toxinas urémicas. Estas 3 cepas están cultivadas especialmente y están destinadas a metabolizar diversos desechos nitrogenados en el cuerpo. Las cápsulas son resistentes a los ácidos, lo que hace que no sean afectadas por los ácidos del estómago, mejorando así la eficiencia.

P. ¿Son estos microbios modificados genéticamente?

No, son microbios naturales.

P. ¿Cuáles son algunas de las toxinas metabolizadas por el producto?

Los microbios en cuestión demuestran una fuerte afinidad con muchos de los desechos nitrogenados que se acumulan en la sangre en el caso de una insuficiencia renal. Estos incluyen urea, ácido úrico, creatinina, indoles y fenoles, nitrosaminas y muchas otras toxinas urémicas.

P. ¿Puedo tomar antibióticos con este producto?

Usted puede tomar los probióticos durante tratamientos con antibióticos. Los suplementos probióticos pueden tomarse, preferiblemente, de 2 a 4 horas después de los antibióticos.

P. ¿Es el producto tóxico?

Es una fórmula animal que ha estado en el mercado para gatos y perros con problemas renales desde 2006. No se han observado efectos adversos en estos animales. Resultados recientemente completados de ensayos clínicos en humanos han reafirmado esta seguridad.

P. ¿Está RENADYL™ aprobado por la FDA?

FDA regula los suplementos dietéticos bajo un conjunto de normas diferentes a las que cubren los alimentos y medicamentos "convencionales" (con receta y de venta libre). En virtud de la Ley de Salud y Educación de Suplementos Dietéticos de 1994 (DSHEA), el fabricante de suplementos dietéticos es responsable de garantizar que un suplemento dietético sea seguro antes de su comercialización. La FDA es responsable de tomar acciones contra cualquier producto de suplemento dietético inseguro después de que llegue al mercado. En general, los fabricantes no están obligados a registrar sus productos con la FDA ni de obtener la aprobación de la FDA antes de producir o vender suplementos dietéticos. Los fabricantes deben garantizar que la información en la etiqueta del producto sea veraz y no falsa. Las cepas probióticas de ingredientes utilizados en nuestra fórmula patentada se consideran seguros bajo la clasificación Generalmente Reconocida como Segura (GRAS) de la FDA.

P. ¿Cómo se fabrica el producto?

El producto se fabrica siguiendo las Buenas Prácticas Actuales de Manufactura (cGMPs). Las regulaciones de cGMP se hacen cumplir por la Administración de Alimentos y Drogas (FDA). Las cGMP proporcionan sistemas que aseguran un diseño adecuado, la vigilancia y el control de los procesos de fabricación y las instalaciones.

La adhesión a las normas de las cGMP asegura la identidad, la concentración, la calidad y la pureza de los productos al exigir que los fabricantes controlen adecuadamente las operaciones de fabricación.

